



Digit⁷Ed

INTESA  SANPAOLO

Industria 5.0: l'innovazione tecnologica della tua azienda è nei nostri programmi.

Dall'eccellenza Intesa Sanpaolo e Digit'Ed nasce una nuova offerta formativa congiunta per affiancare le imprese italiane nell'innovazione dei processi industriali e portare le loro realtà nel futuro. Due corsi modulari, flessibili, digitali, integrati, progettati per accrescere le competenze di chi ogni giorno si impegna a percorrere la strada dell'innovazione.



Industria 5.0 Base

Il programma formativo da seguire dove e quando vuoi.

Un corso fully digital, fruibile ovunque e in ogni momento della giornata.

Un programma in 6 moduli per la durata complessiva di 13 ore, grazie al quale sarai in grado di guidare il percorso di innovazione della tua azienda, individuando e applicando i modelli organizzativi e le tecnologie più adatte alla transizione sostenibile e digitale.

Tutti i contenuti del programma Industria 5.0 Base sono curati da personalità di spicco del mondo accademico, sotto la direzione scientifica di Maria Elena Nenni, Professore Associato di Operations & Supply Chain Management e di Project Management presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, referente scientifico per le stesse tematiche presso Luiss Business School.

Industria 5.0 Base

Modulo 1
Digital Lean, Agile
PM&Design Thinking

Modulo 2
Change Management

Modulo 3
Artificial Intelligence

Modulo 4
Virtual&Augmented
Reality

Modulo 5
Cyber Security&Risk

Modulo 6
Sostenibilità
economica
di un progetto
di innovazione

Il programma:

- 3,5h ■ Processi di innovazione: overview sulle opportunità
 - Agile PM:
 - punti di attenzione nell'approccio alla pianificazione
 - technicalities
 - Digital Lean: technicalities
 - Design Thinking: technicalities

- 1,5h ■ Overview su opportunità e rischi
 - Principali modelli
 - Monitoraggio degli investimenti

- 3h ■ Overview sulle opportunità
 - Technicalities
 - Business Intelligence: overview sulle opportunità

- 1,5h ■ Overview sulle opportunità
 - Technicalities

- 2h ■ Cyber Risk:
 - overview sul contesto
 - principali strumenti
 - Cyber Security:
 - rischi e possibili soluzioni
 - Case Study

- 1,5h ■ Progetto di Digital Transformation:
 - overview su fonti di finanziamento e criteri di selezione
 - analisi, valutazione e monitoraggio del progetto.

Industria 5.0 Premium



Digital Contents e Virtual Classrooms per proiettare nel futuro la tua azienda.

Un programma formativo arricchito con lezioni in classi virtuali, per preparare le imprese italiane ad abbracciare l'innovazione tecnologica in chiave digitale.

Un corso in 7 moduli, per la durata complessiva di 38 ore, al termine del quale ogni partecipante sarà in grado di:

- preparare il proprio contesto aziendale ad accogliere la digitalizzazione
- progettare la miglior strategia di innovazione per la propria realtà
- valutare la fattibilità economica di un progetto di innovazione.

Chi sceglie il programma Industria 5.0 Premium ha inoltre l'esclusiva opportunità di realizzare una Case History improntata sulla propria azienda, sotto la guida dei migliori esperti.

Per connettere davvero, in modo innovativo ed efficace, il proprio business al futuro.

Tutti i contenuti del programma Industria 5.0 Premium sono curati da personalità di spicco del mondo accademico, sotto la direzione scientifica di Maria Elena Nenni, Professore Associato di Operations & Supply Chain Management e di Project Management presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, referente scientifico per le stesse tematiche presso Luiss Business School.

Per conseguire l'attestato è necessaria la partecipazione all'80% delle ore totali del corso.

Industria 5.0 Premium

Evento virtuale
di Kick-off

Modulo 1
Digital Lean, Agile
PM&Design Thinking

Modulo 2
Change Management

Il programma:

- 1h Apertura del corso (Virtual Classroom)
 - Presentazione del corso Premium, con il direttore scientifico, Prof. Maria Elena Nenni, e personalità di spicco di Intesa Sanpaolo e Digit'Ed.

- 3h Going Lean&Agile (Virtual Classroom)
 - Innovazione dei processi: opportunità
 - Agile PM, Digital Lean, Design Thinking: logiche d'uso, approccio alla pianificazione e confronto su esempi di applicazione
 - Project work "Case History": presentazione attività

- 1h Self Learning (Digital Content)
 - Agile PM: technicalities
 - Digital Lean: technicalities
 - Design Thinking: technicalities

- 1h Self Learning (Digital Content)
 - Principali modelli
 - Monitoraggio degli investimenti

- 3h Successful Change (Virtual Classroom)
 - Obiettivi e aree di azione
 - Opportunità e rischi
 - Logiche d'uso e confronto su esempi di applicazione

- 3h Let's do practice! (Virtual Classroom)
 - Agile PM, Digital Lean, Design Thinking, modelli di Change Management: analisi e confronto sull'applicazione pratica
 - Project work "Case History": logiche della scelta del tema e delle modalità di realizzazione

Modulo 3 Artificial Intelligence

Modulo 4 Virtual&Augmented Reality

Modulo 5 Cyber Security&Risk

Modulo 6 Sostenibilità economica di un progetto di innovazione

- 3h Going Artificial Intelligence (Virtual Classroom)
 - Artificial Intelligence: opportunità ed esempi di applicazione
 - Business Intelligence: opportunità, logiche di misurazione dei risultati ed esempi di applicazione
- 2h Self Learning (Digital Content)
 - Artificial Intelligence: technicalities
- 3h Going Virtual&Augmented Reality (Virtual Classroom)
 - Sistemi socio-tecnici
 - Opportunità offerte dalle tecnologie immersive ed esempi di applicazione
- 1h Self Learning (Digital Content)
 - Technicalities
- 2h Ask the Expert (Virtual Classroom)
 - Sessione Q&A su Artificial Intelligence e su Virtual & Augmented Reality
 - Testimonianza di rappresentanti Intesa Sanpaolo in partnership con la docenza
- 1h Self Learning Case Study (Digital Content)
 - Cyber Security:
 - rischi e possibili soluzioni
 - Case Study
- 3h Cyber Risk Control (Virtual Classroom)
 - Contesto e cause del fenomeno
 - Strumenti, modalità ed esempi di mitigazione del rischio
- 3h Successful Strategy (Virtual Classroom)
 - Progetto di Digital Transformation: fonti di finanziamento
 - Progetto di Digital Transformation: trade-off tra rischi, costi e benefici
- 1h Self Learning (Digital Content)
 - Progetto di Digital Transformation: analisi, valutazione e monitoraggio del progetto

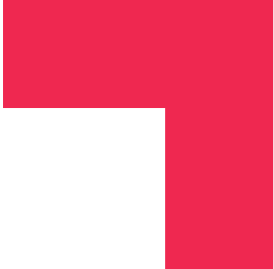
Modulo 7
Come attrezzarsi per...

- 2h Case History (Digital Content)
 - Case History" è l'applicazione pratica alla propria realtà aziendale di quanto appreso nel Programma Formativo
 - A cura dei docenti selezionare le "Case History" da presentare e/o premiare nell'evento finale

- 1h Case History tutoring (Digital Content)
 - Sessione Q&A sulle "Case History".

Evento
finale

- 2h Chiusura del corso (Virtual Classroom)
 - La Prof. Maria Elena Nenni e alcune personalità di spicco di Intesa Sanpaolo e Digit'Ed, parlano di Trend e Scenari e premiano la miglior Case History.



Industria 5.0 Base e Premium sono programmi formativi pensati per connettere il tuo business al futuro. A te la scelta.

Contatta il tuo Gestore Intesa Sanpaolo o cerca la Filiale imprese più vicina per approfondire i dettagli dell'offerta formativa e dare al tuo business il futuro che merita.

Messaggio Pubblicitario con finalità promozionale di Intesa Sanpaolo e Digit'Ed in base ad accordo di collaborazione per la realizzazione di prodotti formativi congiunti.



INTESA  **SANPAOLO**

Digit'Ed